PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-181598

(43)Date of publication of application: 30.06.2000

(51)Int.Cl.

GO6F 3/00

(21)Application number: 11-349681

(71)Applicant:

INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM)

(22)Date of filing:

09.12.1999

(72)Inventor:

DAVID JAMES HETHERINGTON

DAVID BRUCE KUMAIA

(30)Priority

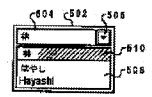
Priority number : 98 211810 Priority date : 15.12.1998

Priority country: US

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHANGING DISPLAY OF MULTI FIELD CHARACTER STRING AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To change the user interface display of a character string by providing a user control for selectively displaying/editing field contents in a multi field character string object having separate fields respectively including different representations of the character string. SOLUTION: When this device is started by a user's pointing device, etc., a selection controlling part 506 generates a drop down box 508 including all three IString objects in the order of baseString, sortString and altString. Then, three character strings are shown as a list with sequences in the box 508. When a user clicks a desired entry in the drop down box 508, it is highlighted by a bar



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.06.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

510. Thus, it is possible to select display in a different field.

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

3841991

[Date of registration]

[Patent number]

18.08.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2003-016898

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

02.09,2003

rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-181598 (P2000-181598A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6,30)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 \mathbf{F} I

デーマコート*(参考)

G06F 3/00

654

G06F 3/00 654C

審查請求 有 請求項の数24 OL (全 25 頁)

(21)出顯著号

特職平11-349681

(22)出籍日

平成11年12月9日(1999,12,9)

(31)優先権主張番号 09/211810

(32)優先日

平成10年12月15日(1998, 12.15)

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(74)代理人 100086243

弁理士 坂口 博 (外1名)

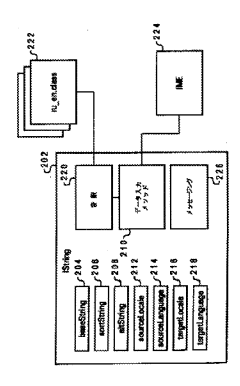
最終資に続く

(54)【発明の名称】 マルチフィールド文字列の表示を変更する方法、装置およびコンピュータ・プログラム製品

(57)【要約】

【課題】文字列のユーザ・インタフェース表示を変更す る方法、システムおよびコンピュータ・プログラム製品 を提供する。

【解決手段】文字列の異なる表現(たとえば漢字記号、 漢字記号を発音どおりにつづる表音文字および漢字記号 を発音どおりにつづるローマ字)をそれぞれが含む別個 のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジェ クト内のフィールドのコンテンツを選択的に表示および /または編集するためのユーザ制御を提供する。したが って、種々のフィールドは、一つの文字列の識別名、意 味および発音情報をカプセル化する。ユーザ制御装置と マルチフィールド文字列オブジェクトとの間の制御イン タフェースが、ユーザ制御内のメソッドをマルチフィー ルド文字列オブジェクトに対して実行することを可能に する。マルチフィールド文字列オブジェクトに現在選択 されている表示フィールドのコンテンツが選択制御とと もに表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】マルチフィールド文字列の表示を変更する 方法であって、

1

ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現を含む別 個のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供するステップと、 前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示するステップと、

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドを選択的に変更するための選択制御を提供するステップと、

前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示するステップと、を含むことを特徴とする方法。

【諸求項2】ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる 表現を含む別個のフィールドを有するマルチフィールド 文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供する 前記ステップが、

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第一のフィールド内で第一の人間言語によって前記文字列を前記第一の人間言語で表すために使用される第一の文字セットからの文字を含む第一の文字列を記憶するステップと、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第二のフィールド内で第二の人間言語によって前記文字列を前記第二の人間言語で表すために使用される第二の文字セットからの文字を含む第二の文字列を記憶するステップと、をさらに含む請求項1記載の方法。

【請求項3】前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示する前記ステップが、

前記マルチフィールド文字列オブジェクトのどのフィールドが前記現表示フィールドであるかを識別するステップと、

識別した前記フィールドから文字列を検索するステップと、

検案した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に 表示するステップと、をさらに含む請求項1記載の方 法。

【請求項4】前記一覧からの前記マルチフィールド文字 列オブジェクト内のフィールドの新たな現表示フィール ドとしてのユーザ選択に応答して、前記マルチフィール ド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールドを前記 新たな現表示フィールドに変更するステップをさらに含む請求項1記載の方法。

【請求項5】前記新たな現表示フィールドから文字列を 検索するステップと、

検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に 表示するステップとをさらに含む請求項4記載の方法。 【請求項6】前記現表示フィールドからの文字列を前記 ユーザ制御内の表示区域中に表示するステップと、

前記現表示フィールドのコンテンツを選択的に編集する ための編集制御を前記ユーザ制御内に提供するステップ と、

前記新たな文字列を前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールド中に記憶するステップとをさらに含む請求項1記載の方法。

【請求項7】前記マルチフィールド文字列オブジェクト 内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一 覧として表示する前記ステップが、

前記文字列が入力されたときの第一の人間言語によって 使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オ ブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を 表示するステップと、

前記第一の文字列内の文字に音声マッピングする文字を 20 含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第 二のフィールドからの第二の文字列を表示するステップ とをさらに含む請求項Ⅰ記載の方法。

前記文字列が入力されたときの第一の人間言語によって 使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オ ブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を 表示するステップと、

30 前記文字列を発音どおりにつづるために前記第一の人間 言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィー ルド文字列オブジェクト内の第二のフィールドからの第 二の文字列を表示するステップと、

輔記文字列を発音どおりにつづる第二の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第三のフィールドからの第三の文字列を表示するステップとをさらに含む請求項1記載の方法

【請求項9】マルチフィールド文字列の表示を変更する 40 ためのシステムであって、

ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現を含む別 個のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供するための手段 と

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示するための手段と、

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドを選択的に変更するための選択制御を提供するた 50 めの手段と、

前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記マルチフィ ールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテン ツをユーザ選択のための一覧として表示するための手段

を含むことを特徴とするシステム。

【請求項10】ユーザ制御と、それぞれが文字列の異な る表現を含む別個のフィールドを有するマルチフィール ド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供す るための前記手段が、

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第一のフィ 10 一ルド内で第一の人間言語によって前記文字列を前記第 一の人間営語で表すために使用される第一の文字セット からの文字を含む第一の文字列を記憶するための手段 ے کے

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第二のフィ ールド内で第二の人間言語によって前記文字列を前記第 二の人間言語で表すために使用される第二の文字セット からの文字を含む第二の文字列を記憶するための手段 と、をさらに含む請求項9記載のシステム。

【請求項11】前記マルチフィールド文字列オブジェク トの現表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中 に表示するための前記手段が、

前記マルチフィールド文字列オブジェクトのどのフィー ルドが前記現表示フィールドであるかを識別するための

識別した前記フィールドから文字列を検索するための手 段と、

検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に 表示するための手段と、をさらに含む請求項9記載のシ ステム。

【請求項12】前記一覧からの前記マルチフィールド文 字列オブジェクト内のフィールドの新たな現表示フィー ルドとしてのユーザ選択に応答して、前記マルチフィー ルド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールドを前 記新たな現表示フィールドに変更するための手段をさら に含む請求項9記載のシステム。

【請求項13】前記新たな現表示フィールドから文字列 を検索するための手段と、

検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に 表示するための手段とをさらに含む請求項12記載のシ ステム。

【請求項14】前記現表示フィールドからの文字列を前 記ユーザ制御内の表示区域中に表示するための手段と、 前記現表示フィールドのコンテンツを選択的に編集する ための編集制御を前記ユーザ制御内に提供するための手 段と、

前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記現表示フィ 一ルドに入力するための新たな文字列を受けるための手 段と、

ェクト内の前記現表示フィールド中に記憶するための手 段とをさらに含む請求項9記載のシステム。

【請求項15】前記マルチフィールド文字列オブジェク ト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための 一覧として表示するための前記手段が、

前記文字列が入力されたときの第一の人間言語によって 使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オ ブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を 表示するための手段と、

前記第一の文字列内の文字に音声マッピングする文字を 含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第 二のフィールドからの第二の文字列を表示するための手 段とをさらに含む請求項9記載のシステム。

ト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための 一覧として表示するための前記手段が、

前記文字列が入力されたときの第一の人間営語によって 使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オ ブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を 20 表示するための手段と、

前記文字列を発音どおりにつづるために前記第一の人間 宮語によって使用される文字を含む、前記マルチフィー ルド文字列オブジェクト内の第二のフィールドからの第 二の文字列を表示するための手段と、

前記文字列を発音どおりにつづる第二の人間書語によっ て使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列 オブジェクト内の第三のフィールドからの第三の文字列 を表示するための手段とをさらに含む請求項9記載のシ ステム。

【請求項17】マルチフィールド文字列の表示を変更す るためのコンピュータ使用可能な媒体内のコンピュータ ブログラム製品であって、

ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現を含む別 個のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジ ェクトとの間にインタフェースを提供するための命令

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィ ールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示するため の命令と

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィ ールドを選択的に変更するための選択制御を提供するた めの命令と、

前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記マルチフィ ールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテン ツをユーザ選択のための一覧として表示するための命令 と、を含むことを特徴とするコンピュータ・プログラム 製品。

【請求項18】ユーザ制御と、それぞれが文字列の異な る表現を含む別個のフィールドを有するマルチフィール 前記新たな文字列を前記マルチフィールド文字列オプジ 50 ド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供す

るための前記命令が、

前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第一のフィールド内で第一の人間言語によって前記文字列を前記第一の人間言語で表すために使用される第一の文字セットからの文字を含む第一の文字列を記憶するための命令と、

新記マルチフィールド文字列オブジェクトの第二のフィールド内で第二の人間言語によって前記文字列を前記第二の人間言語で表すために使用される第二の文字セットからの文字を含む第二の文字列を記憶するための命令と、をさらに含む請求項17記載のコンピュータ・プログラム製品。

【請求項19】前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示するための前記命令が、

前記マルチフィールド文字列オブジェクトのどのフィールドが前記現表示フィールドであるかを識別するための命令と、

識別した前記フィールドから文字列を検索するための命令と、

検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に 表示するための命令と、をさらに含む請求項17記載の コンピュータ・プログラム製品。

【請求項20】前記一覧からの前記マルチフィールド文字列オブジェクト内のフィールドの新たな現表示フィールドとしてのユーザ選択に応答して、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールドを前記新たな現表示フィールドに変更するための命令をさらに含む請求項17記載のコンピュータ・プログラム製品。

【請求項21】前記新たな現表示フィールドから文字列 を検索するための命令と、

検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に 表示するための命令とをさらに含む請求項20記載のコンピュータ・プログラム製品。

【請求項22】前記現表示フィールドからの文字列を前 記ユーザ制御内の表示区域中に表示するための命令と、 前記現表示フィールドのコンテンツを選択的に編集する ための編集制御を前記ユーザ制御内に提供するための命 令と、

前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記現表示フィールドに入力するための新たな文字列を受けるための命令と、

前記新たな文字列を前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールド中に記憶するための命令とをさらに含む請求項17記載のコンピュータ・プログラム製品。

【請求項23】前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示するための前記命令が、

前記文字列が入力されたときの第一の人間書語によって 使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オ ブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を 表示するための命令と、

商記第一の文字列内の文字に音声マッピングする文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第二のフィールドからの第二の文字列を表示するための命令とをさらに含む請求項17記載のコンピュータ・プログラム製品。

【請求項24】前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示するための前記命令が、

前記文字列が入力されたときの第一の人間言語によって 使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オ ブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を 表示するための命令と、

前記文字列を発音どおりにつづるために前記第一の人間 言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィー ルド文字列オブジェクト内の第二のフィールドからの第 20 二の文字列を表示するための命令と

前記文字列を発音どおりにつづる第二の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列 オブジェクト内の第三のフィールドからの第三の文字列 を表示するための命令とをさらに含む請求項17記載の コンピュータ・プログラム製品。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に、文字列のユーザ・インタフェース表示の変更に関し、特に、マルチフィールド文字列オブジェクトのユーザ・インタフェース表示の変更に関する。さらに具体的には、本発明は、ユーザ・インタフェース表示内でのマルチフィールド文字列オブジェクトからのフィールドの選択的な表示に関する。

[0002]

【従来の技術】多国籍企業は、地球上に分散した多数の 地域に及ぶ情報システム(IS)ネットワークを運用す ることが多い。そのようなネットワークの有用性を最大 限にするため、各国内での運用は、その国の現地語で実 40 施される傾向にある。可能ならば、ユーザ・アプリケー ションにおける抽象オブジェクトの名称は現地語であ り、抽象オブジェクトが表す現地語の機関、都市または 人名に適合する。システム管理ソフトウェアの場合、し ばしば抽象オブジェクトは、全世界的企業の現地オフィ スそれぞれを表す。

【0003】抽象オブジェクトの名称が現地語および現 地語の基礎にある文字セットを使用する場合、そのよう な全世界的ネットワークの集中管理は困難であるか、不 可能である。エジプトにあるオフィスの場合、抽象オブ 50 ジェクトはしごく当然にアラビア語で命名されるだろう

し、ロシアにあるオフィスの場合、キリール文字セット を使用してオブジェクトを命名するだろうし、日本にあ るオフィスの場合、オブジェクトは日本語で命名される だろう。しかし、企業の本部の1Sスタッフがこれらの オブジェクトを審査しようとすると、問題が生じる。米 国にある多国籍企業本部のISスタッフは、アラビア語 や日本語を読める可能性は低く、キリール文字でさえ理 解する可能性は低い。

【0004】たとえば日本語は、単なる音を表すアルフ アベットを有さず、その代わり、単なる音ではなく概念 10 およびオブジェクトに対応する記号(「表意文字」)を 有する非常に大きな文字セットを有する表意文字言語で ある。たとえば、1981年に採用された日本語の常用 漢字表は1945個の記号を含む。漢字になじみのない ユーザにとって、日本語で命名された特定の抽象オブジ エクトを識別することは困難であり、また、そのような 抽象オブジェクトに関して英語および日本語を話す相手 と電話で話し合うことさえ困難である。

【0005】さらには、日本語では、同じ文字が多数の だけでは、正しい意味または発音に関して手がかりを得 ることはできない。たとえば、図9に示す文字は「Wes t」または「Spain」のいずれを表すこともでき、図10 に示す記号は「hayashi」または「rin」(もしくは「II n」)のいずれにも発音することができ、図11に示す 文字は「suga no」、「suga ya」、「kan no」また は「kan ya」のいずれにも発音することができる。こ の状況は、一部には、漢字を中國語から採用した日本語 の歴史に基づく。したがって、たとえば、図10に示す 「rin」記号は音読み、すなわち、基本的にはこの文字 が日本に輸入された当時の中国語発音を模したものであ り、一方「hayashi」は訓読み、すなわち、同じ意味を 有する、この文字に割り当てられた日本語である。

【0006】したがって、ユーザ・インタフェースにお ける文字列の表示言語を選択的に制御するための機構を 提供することが望ましい。さらに、その機構が、ユーザ がユーザ・インタフェースの表示言語を変更し、表示フ イールドのコンテンツを編集することを許すならば、有 利である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 一つの目的は、文字列のユーザ・インタフェース表示を 変更する方法、システムおよびコンピュータ・プログラ ム製品を提供することである。

【0008】本発明のもう一つの目的は、マルチフィー ルド文字列オブジェクトのユーザ・インタフェース表示 を変更する方法、システムおよびコンピュータ・プログ ラム製品を提供することである。

【0009】本発明のさらに別の目的は、ユーザ・イン

トからのフィールドを選択的に表示する方法、システム、 およびコンピュータ・プログラム製品を提供することで ある。

[0010]

【課題を解決するための手段】前記目的は、以下に記載 するようにして達成される。文字列の異なる表現(たと えば漢字記号、漢字記号を発音どおりにつづる表音文字 および漢字記号を発音どおりにつづるローマ字)をそれ ぞれが含む別個のフィールドを有するマルチフィールド 文字列オブジェクト内のフィールドのコンテンツを選択 的に表示および/または編集するためのユーザ制御を提 供する。したがって、種々のフィールドは、一つの文字 列の識別名、意味および発音情報をカブセル化する。ユ ーザ制御とマルチフィールド文字列オブジェクトとの間 の制御インタフェースが、ユーザ制御内のメソッドをマ ルチフィールド文字列オブジェクトに対して実行するこ とを可能にする。マルチフィールド文字列オブジェクト に現在選択されている表示フィールドのコンテンツが選 択制御とともに表示される。選択制御を起動すると、マ 意味または発音をもつことがあるため、表意文字を見る 20 ルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドの コンテンツの順序付け一覧を表示することができ、表示 された一覧からフィールドを選択することによって現表 示フィールドを変更することができる。したがって、文 字列の一つの表現に基づいて文字列を認識、理解または 発音することができないユーザは、ビューを切り換え て、同じ文字列の、ユーザにとってなじみのある異なる 表現を見ることができる。また、現在選択されている表 示フィールドのコンテンツを編集することもできる。

【0011】以下の詳細な説明により、本発明の上記な らびにさらなる目的、特徴および利点が明らかになる。

【発明の実施の形態】ここで図面、特に図1を参照する と、本発明の好ましい実施態様を実現することができる データ処理システムのブロック図が示されている。デー タ処理システム100は、たとえば、International B usiness Machines社(ニューヨーク州Armonk)から市 販されているパーソナル・コンピュータのAptiva (登録 商標)の1機種であることができる。 データ処理システ ム100はブロセッサ102を含み、例示する実施態様 では、このプロセッサがレベル2(L2)キャッシュ1 0.4に接続され、このキャッシュが逆にシステム・パス 106に接続されている。例示する実施態様では、デー タ処理システム100は、表示装置120のためのユー ザ・インタフェース情報を受けるシステム・バス106 に接続されたグラフィックス・アダプタ118を含む。 【0013】 同じくシステム・バス106には、システ ム・メモリ108および入出力(1/0)バス・ブリッ ジ110が接続されている。I/Oバス・ブリッジ11 0は、1/0パス112をシステム・バス106に結合 タフェース表示内のマルチフィールド文字列オブジェク 50 して、一方のバスから他方のバスへのデータ・トランザ

クションを中継および/または変換する。周辺装置、たとえばハードディスク・ドライブであってもよい不揮発性記憶装置114および従来のマウス、トラックボールなどを含むキーボード/ボインティング・デバイス116が1/〇バス112に接続されている。

【0014】図1に示す例示的な実施態様は、本発明を説明する目的のみに提示したものであり、当業者は、形態および機能の両方において多数の変形が可能であることを認識するであろう。たとえば、データ処理装置100はまた、コンパクト・ディスク読み取り専用メモリ(CD-ROM)もしくはデジタル・ビデオ・ディスク(DVD)ドライブ、サウンド・カードおよびオーディオ・スピーカならびに他多数のオプション部品を含むかもしれない。そのような変形はすべて本発明の本質および範囲に入るものと考えられる。データ処理システム100および以下に示すJava実現例は、説明のための例としてのみ提供するものであり、機器構成の限定を暗示するものではない。当業者は、利用することができる多数のプログラム言語を認識するであろう。それらはすべて本発明の本質および範囲に包含されると考えられる。

【0015】図2を参照すると、本発明の好ましい実施 態様にしたがって、ユーザ・インタフェースに代替表示 **営語選択を提供するために使用されるマルチフィールド** 文字列クラスの図が示されている。データを複数の人間 言語で表示しなければならない国際的コンピューティン グ環境における根本的な問題は、発話される語が一般に 情報を、たとえばその語の意味を通じて、文脈からおよ び/または語尾変化から多数の態様または属性でカプセ ル化することである。語は、データ処理システムにおけ る操作または表示のために視覚的または電子的表現に簡 約されると、いくつかの属性および連想される意味の多 くを失うおそれがある。データ処理システムにとっても っとも重大なことに、語の視覚的表現は、その語の正し い翻訳もしくは発音または指定されたソート順序内での 語の正しい配置に関して手がかりを与えることができな い。この問題に対処するためには、国際文字列(「IStr

ing」)クラス202を用いることができる。

【0016】IStringクラス202は、好ましくは、類似メソッドを含めることによってJava文字列クラスのように挙動する、Java文字列クラスに類似したJavaクラスである。文字列クラスの元の挙動の大部分が保存され、さらなる機能が追加され、必要な場合にのみ使用されるはずである。IStringクラス202は、発話される語の意味のうち、その語が視覚的表現に簡約された場合に通常は失われる部分を捕らえるデータ型である。IStringクラス202は、好ましくは、システム内のすべてのオブジェクト名およびシステム・メッセージに使用される。

10

【0017】IStringクラス202構造は、名前、メッ セージ、データまたは文字列オブジェクトごとに3個の 異なる文字列、すなわちbaseString204、sortString 206およびaltString208を含む。baseString20 4は、ユーザ・インタフェース表示装置中でデフォルト によって用いられるIString202内の文字列であり、 |普通はIStrongオブジェクトが生成される現地語でユー 20 ザによって入力される元の文字列を含むことができる。 sortString206もまた、文字列であることができ、非 音声的言語およびbaseString204の2進値だけに基づ いてソートするのが困難な言語の正しいソートを可能に するために用いられる。altString208は、いかなる 文字列であることもできるが、従来は、baseString20 4に含まれるデータの発音のローマ学セット表現で満た されているべきである。したがって、IStringクラス2 02は、オブジェクト名、システム・メッセージおよび 他のデータのための元の文字列(baseString204)、 ソート・キー(sortString206)および発育キー(al tString 2 0 8) を含む。

【0018】Javaで実現されると、IStirngクラス20 2オブジェクトのコンストラクタは、以下のフィールド からなることができる。

[0019]

/**The base text String*/
protected String baseString;
/**The related text String for proper collation*/
protected String sortString;
/**The related alternate text String (pronunciation key)*/
protected String altString;
/**The cource locale, as an ISO-3166 code: used for callation*/
protected String sourceLocale;
/**The source language, as an ISO-639 code*/
protected String sourceLanguage;
/**The source variant defined for EBCIDIC and case mapping*/
protected String sourceVariant;
/**The target locale, as an ISO-3166 code*/
protected String targetLocale;

```
11
```

```
/**The target language, as an ISO-639 code*/
protected String targetLanguage:
/**The target vaiant defined for EBCIDIC and case mapping*/
protected String targetVariant;
```

【0020】 ISO-3166によって定義される大文 字2文字の150国コードおよび150-639によっ て定義される小文字2文字の180言語コードは、イン ターネット上の多様なソースから用意に入手することが できる。

*【0021】表 I は、IStringデータ型 202内のデー タがテーブルとして表現されたときにどのように見える かを示す。

[0022]

```
フィールド
               型
                         データ
baseString
            Java文字列
                      ユーザの文字列
sortString
            Java文字列
                      言語/地域依存
altString
            Java文字列
                      言語/地域依存
sourceLocale
            Java文字列
                      150~3166コード、たとえばじら
sourceLanguage
            Java文字列
                      ISO-639コード、たとえばen
sourceVariant:
            Java文字列
                      可変コード
targetLocale:
            Java文字列
                      ISO-3166コード、たとえばJP
targetLanguage;
                      ISO-639コード、たとえば i a
            Java文字列
targetVariant
            Java文字列
                      可変コード
                  表1
```

【0023】コンテンツが言語または地域から独立して ※る。

いる新たな空のIStringクラス・オブジェクト202の』

[0024]

avaコンストラクタは、以下のものであることができ

*<P></P>

*<dt>Description:<dd>

*Allocate a new IString containing no characters in the default

*locale.

```
public IString() {
```

this.baseString=new String(); this.sortString=new String(); this.altString=new String(); init();

【0025】 **IString**クラス202データ型のオブジェ クトをオブジェクト・データベース(ODB)に記憶 し、ただし、共通オブジェクト要求プローカ・アーキテ クチャ(CORBA) アプリケーションによるIString

40 語(IDL) クラスが次のように定義されるべきであ

データの操作を可能にするため、インタフェース定義言

[0026]

ストラクトIString{

文字列baseString; //ベース・テスト文字列 文字列sortString; //照合のための関連の文字列 文字列altString; //関連の代替文字列(発音)

文字列sourceLocale: //ISO-3166コードとしてのソース地域 文字列sourceLanguage; // ISO-639コードとしてのソース言語

文字列sourceVariant; //ソース可変コード

文字列targetLocale;//ISO-3166コードとしての標的地域

文字列targetLanguage;

// ISO = 639コードとしての標的言語

文字列targetVariant;//標的可変コード

【0027】baseString204、sortString206およ びaltString208のコンテンツは、IStringクラス20 2内のデータ入力メソッド210によって入力されるユ ニコード文字列であることが好ましいが、必ずしもそう である必要はない。データ入力メソッド210ならびに baseString204、sortString206およびaltString caleフィールド212、sourceLanguageフィールド21 4、targetLocaleフィールド216および言語およびta rgetLanguageフィールド218によって定義される言語 および地域パラメータに依存する。

【0028】データ入力メソッド210は、基礎にある*

*ホスト・システムによって用いられる地域および/また は言語に依存するため、新たなIStringオブジェクト2 02の生成は、好ましくは、iStringオブジェクト20 2が生成されるホスト・システムの地域および言語特性 をsourceLocaleフィールド212およびsourceLanguage フィールド214に配置する結果となる。IStringクラ 208のコンテンツは、少なくとも一部には、sourcelo 10 ス・オブジェクト202が生成されるホスト・システム から決定された指定地域および言語の新たな空のIStrin gを割り当てるためのコンストラクタは、以下のもので あることができる。

[0029]

```
/*************
```

*<P></P>

*<dt>Description:<dd>

*Allocate a new IString containing no characters in the

*specified locale.

```
public IString(Locale loc) {
       this.baseString=new String();
       this.sortString=new String();
       this.altString=new String();
       this.sourceLocale=loc.getLocale();
       this.sourceLanguage=loc.getLanguage();
       init():
       }
```

【0030】{Stringクラス202オブジェクトへのデ 一タの入力は、好ましくは、地域依存性または言語依存 性である。sourceLanguage属性214およびtargetLang uage属性218が、データ入力メソッド210によって データがIStringクラス202オブジェクトに入力され る方法を制御する。sourceLanguage属性214は、IStr ingクラス・オブジェクトが生成されるホスト・システ ge属性218は、その言語にセットしてもよいし、ある いはまた、共通の'全世界的'言語、たとえば英語にセッ トしてもよい。データ入力メソッド210は、sourceLa nguage属性2 1 4 とtargetLanguage属性2 1 8 とを比較 して、IStringクラス・オブジェクト202の中で何をb aseString204、sortString206およびaltString2 08に入力するのかを決定する。

【0031】文字列がIStringクラス202のデータ入 カメソッド210によってbaseString204、sortStri ng206およびaltString208のフィールドに入力さ

れる。このメソッドは、ユーザの直接入力もしくは仕様 からのデータ、音訳エンジン220からのデータまたは 入力メソッド・エディタ(IME)224からのデータ を選択的に利用することができる。targetLanguage属性 218がデフォルトとして英語にセットされている場合 には、データ入力メソッド210は、データがユーザに よって入力される際の営語(sourceLanguage属性21

ムの言語属性にセットすることもできる。targetLangua 40 4)によって用いられる文字セットに基づいてbaseStri ng204、sortString206およびaltString208の フィールドのコンテンツを決定する。

> 【0032】ローマ字セットを使用する言語の場合、ユ ーザ入力は、データ入力メソッド210により、IStrin gクラス202の3フィールド(baseString204、sor tString206およびaltString208) すべてに配置さ れる。適当なコンストラクタは、以下のものであること ができる。

[0033]

50

【0034】大部分の地域および言語の場合、入力される文字列は、IStringオブジェクト202の3フィールドすべてに入力される。targetLanguage属性218が英20語にセットされていないならば、sourceLanguage属性214およびtargetLanguage属性218で識別される言語が共通の文字セットを使用する(たとえばスペイン語とアフリカーンスの場合のように両方ともローマ字を使用する)ときには、データ入力メソッド224は、ユーザ入力文字列を3フィールドすべてに入力することになる。

【0035】表目は、ホスト営語および地域がローマ字 セットを使用する場合にデータをIStringクラス202 フィールドに入力する方法を示す。

[0036]

フィールド	型	データ
baseString	Java文字列	Hetherington
sortString	Java文字列	Hetherington
altString	Java文字列	Hetherington
sourceLocale	Java文字列	US
sourceLanguage	Java文字列	e n
targetLocale	Java文字列	US
targetLanguage	Java文字列	e n
	表II	

【0037】 望むならば、フィールドを個々に編集し、ソート目的のために、より低いソート値(たとえば「AA A_Hetherington」)を有する文字列をsortString206に挿入することによってオブジェクトを入工的にプロモート(artifical promotion)してもよい。

【0038】ローマ字セットを使用しないが、ローマ字

セットに音声マッピングすることができる文字セットを使用する言語の場合、ユーザ入力は、データ入力メソッド210により、baseString204およびsortString206に入力されるが、その入力の音訳された発音どおりの表現はaltString208に配置される。音訳エンジン220内の内部メソッドを使用して、パスされた文字列をaltString208の発音どおりのローマ字表現に音声マッピングして、入力された文字を、元の言語の文字セットになじみのない人々にとって理解できる他の文字に音訳する。

【0039】altString208のコンテンツを生成するため、音訳エンジン220は、マッピングテーブルを含む適当なJavaリソース・ファイル222を選択して、altString208に配置すべき代替文字列を生成する。使用される具体的なリソース・ファイルの選択は、ソース音語と標的書語との組み合わせに依存する。Javaリソース・ファイル222は、マッピングが実行される言語の組み合わせのために命名される。図2に示す実施例では、ru_en.classが、ロシア語(キリール文字)を英語(ローマ字)にマッピングするためのものである。リソース・ファイル222の構造は、外類語文字および対応するローマ字のための関連のエントリを有するテーブルである。

【0040】パスされた文字列からaltString208が 音訳されるIStringオブジェクトに適当なコンストラク タは、以下のものであることができる。

[0041]

* *<P></P>

*

*<dt>Description:<dd>

*Allocate a new IString. The baseString and sortString are the *passed string, the altString is transliterated into the target

*language.

```
public IString(String str) {
       this.baseString=new String(str);
       this.sortString=new String(str);
       if(isSameLanguage(()
        this.altString=new String(str);
       el se
        this.altString=transmogrify(str,
                                  this. sourceLanguage,
                                  this.targetLanguage);
```

【0042】 変形 メソッドは、上述した音訳エンジン 220内の内部メソッドである。入力された文字が音訳 されて得られる文字セットは、例示する実施態様では英 218から決定される。しかし、適当なリソース・ファ イル222を与えられると、文字は、いかなる二言語間 ででも音訳することができ、そのために、一方の言語の

文字が他方の言語の1個以上の文字に音声マッピングさ*

*れる。

てマッピングする非ローマ字セット、たとえばロシア語 語にセットされているとみなされるtargetLanguage属性 20 のキリール文字を使用する場合にデータ入力メソッド2 10によってデータをiStringクラス202に入力する 方法を示す。

[0044]

フィールド

フィールド	292	7 - 3
baseString	Java文字列	Давид Кул
sortString	Java文字列	Давил Кун
altString	Java文字列	David Kumhyr
sourceLocale	Java文字列	RU
sourceLanguage	Java文字列	r u
targetLocale	Java文字列	US
targetLanguage	Java文字列	e n

二二.4

表田

【0045】以下に示す例では、ユーザによって入力さ れる文字列は、baseString 2 0 4 およびsortString 2 0 6の両方に挿入されるが、altString208に入力され る文字列は、音訳エンジン220により、ロシア語のキ リール文字から英語文字への音声マッピングのリソース ・テーブルを使用して選択される。したがって、baseSt ring204の発音どおりの表現は、キリール文字セット になじみのないユーザにとっての発音キーとしてaltStr ing208に入力される。

【0046】ローマ字セットまたはローマ字セットに音 声マッピングすることができる文字セットを使用しない。 言語の場合、データ入力メソッド210が、データをba seString204、sortString206およびaltString2。 08のフィールドに入力し、これは、入力メソッド・エ ディタ (IME) 224から導出される。IME224 は、カスタマイズされた入力メソッド・エディタであっ てもよいし、Microsoft社(ワシントン州Redmond)から 50

мгир мгир

> 市販されているWindows NTオベレーティング・システ ムのアジア版に統合された入力メソッド・エディタであ ってもよい。Windows NT入力メソッド・エディタを使 用するならば、適当なデータをWindowsNT入力メソッド ・エディタ内部データ記憶装置から抽出しなければなら

【0047】表IVは、ローマ字セットをも、ローマ字セ ットに音声マッピングすることができる文字セットをも 使用しない表意文字言語、たとえば日本語の場合にデー タ入力メソッド210によってデータをiStringクラス 202に入力する方法を示す。

[0048]

	19	
フィールド	楓	データ
baseString	Java文字列	<xanji></xanji>
sortString	Java文字列	ハヤシ
altString	Java文字列	hayashi
sourceLocale	Java文字列	JР
sourceLanguage	Java文字列	jа
targetLocale	Java文字列	US
targetLanguage	Java文字列	e n
	表IV	

【0049】表意文字言語は、アルファベットをもたず、その代わり、単なる音ではなく概念およびオブジェクトに対応する記号(「表意文字」)の非常に大きな文字セットを有する。たとえば、1981年に採用された日本語の常用漢字表は1945個の記号を含む。通常のコンピュータ・キーボードは、この言語の1記号ごとに1個を割り当てられる数のキーを含むことはできず、そのため、入力は、キーストロークの組み合わせを発音どおりに使用して2種類の表音文字、ひらがなまたはカタカナのいずれかから文字を選択し、漢字記号の生成のための辞謝検索して達成される。このプロセスは、上述し20たWindows NT入力メソッド・エディタで実現されている。

【0050】 したがって、表意文字言語の場合、altStr ing208に入力されるデータは、所望の表意文字を構 *

*成するためにユーザによってタイプされるローマ字である。sortString206に入力されるデータは、所望の表意文字を発音どおりにつづり、表意文字の中間的表現を提供する表音文字である。baseString204に入力されるデータは、ユーザによって選択される最終的な表意文字である。上述したような非ローマ字の音訳と同様に、targetLanguage属性が英語以外の言語での発音どおりのつづりによる表意文字の構成をサポートするならば、非ローマ字をaltString208に入力することもできる。たとえば、IME224が、ロシア語での発音どおりのつづりによる日本語の漢字の構成を可能にするならば、IStringオブジェクト202は、日本語の漢字をbaseString204に含み、ひらがなをsortString206に含み、キリール文字をaltString208に含むかもしれない。

【0051】iStringオブジェクト202に入力するためのデータ入力メソッド210によってbaseString204、sortString206およびaitString208を1ME224から受けるのに適したコンストラクタは、以下のものであることができる。

[0052]

```
*<P></P>
*<dt><b>Description:</b><dd>
*Allocate a new IString. The baseString, sortString and
*altString are entered from the IME utilizing the default language
*and locale. 
**************
public IString(String base,
            String sort,
            String alt,
            Locale src,
            {ocale tot}{
      this.baseString=base;
      this.sortString=sort;
      this.altString=alt;
      this.sourceLocale=src.getLocale();
      this.sourceLanguage=src.getLanguage();
      this.targetLocale=tgt.getLocale();
      this.targetLanguage=tgt.getLanguage():
      init();
```

【0053】baseString204、sortString206およ 導出されたデータからそれぞれのフィールドに入力さ びaltString208のコンテンツは、IME224から 50 れ、sourceLocale212およびsourceLanguage214の

コンテンツは、データがIStringオブジェクト202に 入力されているホスト・システムによって指定されるデ フォルト地域および言語属性から入力される。targetLo cale216およびtargetLanguage218のコンテンツ は、通常、ローマ字セットを使用する言語の地域/言語 コード、たとえば「en_US」(英語-アメリカ合衆 圏)である。

【0054】文字列がIStringクラス・オブジェクト2 02に入力されるときの言語にかかわらず、データ入力 メソッド210によってbaseString204、sortString 10 4、sortString206およびaltString208に入力し 206およびaltString208それぞれに自動的に入力 されるデータは、他のメソッドを使用して打ち消したり 変更したりすることができる。IStringオブジェクト2 *

*02のフィールドは、好ましくは、個々に独立して編集 して、上述したようなsortStringフィールド206内の 人工的なプロモーション、baseStringフィールド204 中の誤選択された表意文字の交換またはaltString20 8内の発音どおりのつづりの訂正を可能にする。

【0055】上述したメソッドは、ソース言語および標 的常語をホスト・システム・デフォルトからとると仮定 したが、データはまた、コンストラクタを使用して、指 定されたソース言語および標的言語のbaseString20 てもよい。

[0056]

```
<del>/*****************</del>
*<P></P>
*<dt><b>Description:</b><dd>
*Allocate a new IString. The baseString, sortString and
*aitString are entered from the IME for specified target and source
*language and locale. 
***************
public IString(String base,
             String sort,
             String alt,
             String srcLanguage,
             String srcLocale,
             String tgtLanguage,
             String tgtLocale) {
       this, baseString=base;
       this.sortString=sort;
       this.altString=alt:
       this.sourceLocale=srcLocale;
       this.sourceLanguage=srcLanguage:
       this.targetLocale=tqtLocale;
       this.targetLanguage=tgtLanguage;
       init():
```

【0057】このコンストラクタでは、base5tring20 4、sortString206およびaltString208に入力さ れる文字を選択するために使用されるソースおよび標的 言語および地域を指定することができる。この後者のコ ンストラクタを使用して、ホスト・システム・デフォル ト言語以外で、すなわち、IStringオブジェクト202 のデータが別のシステムから受けられ、局所インスタン スが生成されるホスト・システムで、IStringオブジェ クト202を生成することができる。

【0058】 音訳エンジン220およびメッセージング ・メソッド226は必ずしも図2に示すようにIString

40 クラス202内で実現する必要はなく、IMEメソッド 220を別々に実現する必要もないことを理解すべきで ある。代わりに、音訳エンジン220およびメッセージ ング・メソッド226を、必要に応じてIStringクラス 202によって適切に構成および/または起動される別 々のサブクラス内で実現し、IME224を、IString クラス202内のメソッドとして実現してもよい。 【0059】音訳エンジン220およびIME224 は、特定の地域および言語属性設定の下で!Stringクラ ス202オブジェクトのための入力データを集めるため 50 にデータ入力メソッド210によって要求されるだけで

20

23

ある。他の方法では、適当なコンストラクタを起動する ことによってデータをbaseString204、sortString2 06およびaltString208にプログラム的に入力する こともできる。IString202内でフィールドをプログ ラム的に取得し、セットするために実行時にプログラム によって起動することができるメソッドは、以下を含 tr_{o}

/*************************

[0060]

```
*(P) (/P)
*\dt\\\\ b\\ Description:\langle\/b\\\\ \dd\\
*\(\rho\)\Get the IString baseString. \(\frac{1}{p}\)
*Oreturns str String containing the base string
**************
public String getBaseString() {
       return this. haseString;
       }
```

【0061】このメソッドは、IStringオブジェクト2 02のためのbaseString204のコンテンツを戻す。同 様なメソッドが、sortString206およびaltString2 08のコンテンツを戻す。

[0062]

```
/**************************
      *(P) (/P)
      *\dt\\db\Description:\langle\b\\dd\\
      *\(p\) Get the IString sortString. \(\sqrt{p}\)
      *Oreturns str String containing the sort string
      ****************
      public String getSortString(){
            return this. sortString;
     /***************************
      *\langle P \rangle \langle /P \rangle
      *\dt\\\ \b\\ Description:\langle\/b\\\\ \dd\\
       *⟨p⟩Get the IString aliString. ⟨/p⟩
      *Oreturns atr String containing the alt string
       *************
      public String getAltString() {
             return this. altString:
     【0063】 このメソッドはまた、baseString204、
    sortString206およびaltString208の設定を含
30 to
     [0064]
      /***************************
       *(P) (/P)
       *(di) (b) Description: (/b) (dd)
       *(p) Set the IString baseString. (/p)
       *Operam str String containing the base string
       **********
       public void setBaseString(String sBase) [
             this.haseString=sBase:
             1
```

40

[0065]

```
<del>/*********************</del>
                                           altString208の取得および設定に加えて、IStringオ
                                           ブジェクト202の表示地域または言語を取得または設
  *(P) (/P)
                                           定しなければならないかもしれない。したがって、プロ
                                           グラムがIStringデータの地域または言語属性を取得お
  *\dt\\\db\\Description:\langle\/b\\\dd\\
                                           よび/または設定することを許すための他のメソッドが
  *\p\Set the IString sortString. \/p\
                                           提供される。
                                           [0068]
  *@param str String containing the sort string
  *****************
                                       10
  public void setSortString(String sSrt){
       this. sortString=sSrt;
       }
[0066]
 *\langle P \rangle \langle /P \rangle
  *(dt) (b) Description: (/b) (dd)
  *(p)Set the IString altString. (/p)
                                       20
  *Sparam sir String containing the alt string
  *************
  public void setAltString(String sAlt) {
       this.altString=sAlt;
【0067】プログラムは、IStringオブジェクト20
2のためのbaseString204, sortString206および 30
               *<P></P>
                *<dt><b>Description:</b><dd>
                *Get the locale of the IString data.
                **returns loc Locale containing the locale of the data
                **************
                public Locale getLocale() {
                  Locale loc=new Locale(this.sourceLanguage, this.sourceLocale);
                  return loc;
               *<P></P>
                *<dt><b>Description:</b><dd>
                *Set the locale of the IString data.
```

```
(15)
   27
                                                   28
 *@param loc Locale of the data
 *************
 public void setLocale(Locale loc) {
       this.sourceLocale=loc.getLocale();
       this.sourceLanguage=loc.getLanguage();
<del>/********************************</del>
 *<P></P>
 *<dt><b>@escription:</b><dd>
*Get the display language of the IString data.
 *@returns Display language of the data
 ***************
public String getDisplayLanguage() {
  Locale foc=new Locale(this.sourceLanguage,this.sourceLocale);
  return loc.getDisplayLanguage();
*<P></P>
*<dt><b>Description:</b><dd>
*Get the display locale of the IString data.
*@returns Display locale of the data
public String getDisplayLocale() {
 if (this, sourceLanguage==null&&this, sourceLocale==null)
   return null;
  else{
  Locale loc=new Locale(this.sourceLanguage,this.sourceLocale);
```

【0069】これらのメソッドは利用可能であるが、IS tringクラス202は、好ましくは、プログラマ/ユーザかIStringクラス202のために実現されるメソッドに関して何も知る必要がないような「ブラック・ボックス」動作を示す。IStringクラス202は、baseString204に関する余計な情報をカプセル化し、文字をある文字セットから別の文字セットに変換するためのいくつかのメソッドを含むデータ型として見えるだけである。baseString204に加えて、またはその代わりにsortStringフィールド206またはaitStringフィールド20

return loc.get@isplayLocale();

8が編集のため、または表示だけのためにユーザに露呈 されなければならない特殊な場合に備えて、別個のセッ トの制御を提供してもよい。

【0070】本発明では、IStringクラス202は、異なる言語を使用するシステム間で人間言語データを効果的に転送するために使用される。baseString204のコンテンツは、IStringオブジェクト202を生み出すシステムのデフォルト言語にある文字列の関有の表現を提供する。しかし、各システムが、異なる人間言語で稼働する他のシステムとでデータの交換に参与する場合、IS

tringオブジェクト202のtargetLocale属性216およびtargetLanguage218属性は、好ましくは、共通の値に設定される(たとえばtargetLocale=「US」、targetLanguage=「en」)。したがって、altString208のコンテンツは、蓄蓄間で共通する文字列の表現を含む。オブジェクトを受けるシステムのデフォルト言語がbaseString204のコンテンツの言語から異なるシステムでは、IStringクラス・オブジェクト202は、altString208のコンテンツを、表示または処理すべき文字列として提示するよう、自動的に切り換わることができる。

【0071】図3を参照すると、本発明の実施態様にし たがって、個々のマルチフィールド文字列クラス・オブ ジェクトまたはマルチフィールド文字列クラス・オブジ エクトの離散的セットの表示および編集を制御するため の機構が示されている。すべてのJava AWT (Abstra ct Windowing Toolkit) 制御を動作可能にしてIStrin g情報を使用し、表示するために、文字列マネージャ・ クラス、IStringControl302およびIStringコントロ ーラ・インタフェース312が定義されている。IStrin gコントローラ・インタフェース3 1 2 は、IStringオブ ジェクト304に対するすべての表示要求をインタセプ トして、そのような表示要求に応答して、現表示フィー ルドのコンテンツを制御にパスする。したがって、IStr ingコントローラ・インタフェース312は、専用の表 示制御なしで、レガシー制御がlStringオブジェクト3 04のコンテンツを表示することを可能にする。

【0072】iStringControl 3 0 2のコンストラクタは、そのパラメータとして、IStringクラス3 0 4 および」FC(Java Foundation Class)制御3 0 6、メニュー項目3 0 8 またはsetText()メソッドを有する他の制御3 1 0 をとる。iStringControl 3 0 2 は、どのIStringフィールド(baseString、sortStringまたはaltString)を、それが管理する制御の中で見せるのかを管理し、IStringオブジェクト3 0 4 内で文字列を入力または変更するためのメソッドを実現する責任を負う。IStringControl 3 0 2 は、制御のsetText()メソッドに対するすべての呼び出しに介入して、制御を使用しながらIStringオブジェクト3 0 4 のフィールドに文字列を入力するために必要な処理を実行する。

【0073】ユーザ・インタフェース対話内の文字列制御のインスタンスごとに、JFC制御にsetText()メソッドを呼び出す代わりに、IStringコントローラ・インタフェース312およびJFC制御が、JFC制御を管理するためのIStringControl302とともに生成される。これは、多数の単一値文字列ベースの制御(たとえばJlabelまたはJtextフィールド)を含む対話またはフレームがIString値を見せることを可能にする。さらには、IStringControl302は、JFC制御をそのコンストラクタ・バラメータの1種としてとる代わりに、jav

a. awt. Componentをとり、内省を使用してsetText()メソッドを捜し、IStringサポートを潜在的に偏在させることもできる。

【0074】IStringコントローラ(『IStringControlActions』)インタフェース312はまた、IStringControl302を構成し、照会するためのメソッドによって定義される。そのようなメソッドは、以下を含む。

[0075]

public void setText(!String text),

public !String getText(),
public void setVisibleField(int field),
public int getVisibleField(),
setPopupEnabled(boolean enabled), および
isPopupEnabled().

【0076】getText()およびgetVisibleField()メソッドは、コントローラ・インタフェース312内で無効化されず、コントローラ・インタフェース312が、現表示フィールド(「visibleField」)のコンテンツをレガシー制御、たとえばJava AWT制御、たとえば月able 20 制御306、JFC制御、たとえばメニュー項目308またはgetText()メソッドを含む他の制御310にバスすることを許す。

【0077】専用のIStringControl 302が、レガシー制御内のsetText()メソッドに対する呼び出しに介入するはずであるため、コントローラ・インタフェース312内のgetText()およびsetVisibleField()メソッドは無効化される。上述したメソッド中のバラメータ「フィールド」は、IStringControl. BASE、IStringControl. SORTまたはIStringControl. ALTのいずれかである。上述した最後の二つのメソッドが、ポップアップ表示をIStringフィールド・コンテンツとともに示すかどうかを決定する。

【0078】さらには、iStringControlOptionsメソッドを実現する、ButtonGroupに類似し、例ではiStringControlGroupと呼ばれるグルーピング・クラス314を定義することができる。iStringControl302のインスタンス316をグルーピング・クラス314に加えると、すべての制御を一度に構成することができる文脈、たとえば対話または全アプリケーションを生成することができる。図3に示し、上述した構造では、アプリケーションおよびプログラマでさえ、アプリケーション内のiStringデータを使用するために実行すべき余計な作業がほとんどないが、所望により、特殊な操作のためのメソッドのより豊富なセットを使用してもよい。

【0079】コントローラ・インタフェース312はまた、メッセージングを介してIStringデータの表示を変更するための機構を提供する。言語および/または地域コードを含むメッセージ、たとえば言語変更メッセージ、地域変更メッセージまたは表示変更メッセージに関して、IStringデータ・オブジェクト304、制御30

2、306、308および310ならびにグループ・コントローラ314は、すべてリスナ(listner)として、コントローラ・インタフェース312に登録することができる。言語および地域変更メッセージは、基礎にあるシステム内で言語および地域属性設定を変更することができるが、表示変更メッセージは、単に、基礎にあるシステムの言語および地域属性を変更することなくIStringデータ表示フィールドを選択するために使用される言語および/または地域を変更する(別々に、または合わせて)ことができるだけである。

【0080】
言語、地域および表示変更メッセージは、ユーザがコントローラ・インタフェース312との対話を介して起動することもできるし、アプリケーションが適当なメッセージを送ることによって起動することもできる。新たな言語および/または地域が選択されると、動作可能にされたすべての加入者は、人間の言語をロードし直し、地域特定のデータをフォーマットし直すことによってメッセージに対応することができる。言語、地域および表示変更メッセージは、図2に示す{5tringオブジェクト202内で1個以上のメッセージング・メソッド224を呼び出すことができる。

【0081】 営語変更メッセージを受けると、IString オブジェクト302は、それらのデータに対して論理的に演算を加える。いくつかのIStringオブジェクト302は、常語の変更に対して挙動変化を示さず、地域の変化に対して挙動変化を示すかもしれない。たとえば、数値データ表示は、選択された地域(たとえば米属からヨーロッパ)に依存してその提示フォーマットを変更するが、数字は変更しないであろう。他のオブジェクトは、提示フォーマットならびにテキストの月名および曜日名を変更するテキスト日付表示におけるように、言語および地域の両方に関して挙動変化を有する。

【0082】図4および5を参照すると、本発明の好ましい実施態様にしたがって、マルチフィールド文字列クラス・オブジェクトの表示を制御する方法のユーザ・インタフェース図が示されている。図4は、オブジェクト名が含まれるユーザ・インタフェースを示す。このユーザ・インタフェースの中では、マルチフィールド文字列オブジェクトが、例示的な実施態様では、漢字記号を発音どおりにつづるカタカナ文字をbaseString(図示せず)とともに含むsortStringフィールドである第一のフィールドのコンテンツとともに表示されている。

【0083】図3に示し、上述した制御は、マルチフィールド文字列オブジェクトの表示を制御するために使用することができる。図5は、オブジェクト名の表示フィールドがaltStringフィールドのコンテンツに変更された同じオブジェクトを表示するユーザ・インタフェースを示す。

【0084】次に図6および7を参照すると、本発明の 好ましい実施態様にしたがって、マルチフィールド文字 50 列オブジェクトの現表示フィールドを選択または編集するためのユーザ・インタフェース制御が示されている。 図6および7は、図2および3と関連させて参照するためのものである。制御502は、好ましくは、ISString オブジェクト内のどのフィールドのコンテンツをも要求することができる専用のIString制御302である。

【0085】制御502は、IStringオブジェクト20 2または304の現表示フィールドのコンテンツを表示 するための表示区域504と、表示すべき異なるフィー 10 ルドの選択を起動するための選択制御506とを含む。 IStringオブジェクト202または304の現在選択さ れている表示フィールドのコンテンツは、表示のための getVisibleFieldメソッドによって検索することができ る。IStringオブジェクト202または304内のvisib leFieldパラメータが、どのフィールド、baseString 2 0.4、sortString206またはaltString208が、現 在表示に選択されているかを識別する。visibleFieldパ ラメータに基づき、getVisibleFieldメソッドは、「フ ィールド」パラメータがIString、BASE、IString、SORTま たはIString、ALTであるIStringオブジェクト202また は304に対してgetText(field)プロセスを効果的に 実行して、現在表示に選択されているフィールド内の文 字列を検索する。

【0086】選択制御506は、選択制御506をクリックし、カーソルが選択制御506の上に来るまでボインティング・デバイスを操作したのち、ボインティング・デバイスまたはポインティング・デバイス上の特定のボタンを起動することによって起動される従来の下向き矢印であってもよい。起動されると、選択制御506は、「Stringオブジェクト202または304の三つのフィールドすべてをbaseString204、sortString206およびaltString208の順で含むドロップダウン・ボックス508を生成する。三つのフィールドすべてのコンテンツは、「String、BASE、「String、SORTおよび「String、ALTに対して複数のgetText()メソッドを実行することによって検索することができる。すると、三つの文字列を、公知の技術にしたがってドリップダウン・ボックス508内に順序付きの一覧として表示することができる。

【0087】従来のプルダウン・メニューおよびドロップダウン・ボックスと同様に、カーソルが現在位置するドロップダウン・ボックス508内のエントリがバー510によって強調表示される。ユーザは、ドロップダウン・ボックス508内の所望のエントリをクリックすることによって異なるフィールドを表示に選択することができる。すると、制御502がsetVisibleTextメソッドを実行してvisibleTextバラメータを適宜にIString. BASE、IString. SORTまたはIString. ALTに変更したのち、新たに選択された現表示フィールドのコンテンツを表示区域504にロードし痕す。

【0088】ユーザは、編集すべきフィールドが表示さ れている間に表示区域504をダブルクリックすること により、残りのフィールドのコンテンツを変更すること なく、現在選択された表示フィールドのコンテンツを編 集することができる。いかなる文字をも含むことができ るユーザ指定文字列がgetText()メソッドによって現在 表示されているフィールドに記憶される。現在表示され ていないフィールドのコンテンツを編集するためには、 ユーザは、選択制御506を使用して編集すべきフィー 区域504内のフィールドを編集する。

【0089】制御502は、状態バー内で適切に実現す ることもできるし、図7に示すように、対話ボックス5 12の中に他の制御とともに統合することもできる。図 示するように、他の制御は、たとえば、選択制御506 が動作可能であるか、動作不能であるか、また、表示区 域504のコンテンツが読取り専用であるか、編集可能 であるかを制御するラジオ・ボタン514を含むことが できる。このように、選択制御506および表示区域5 0.4の対応するパラメータを単独で、または組み合わせ て使用しながら、制御502は、ユーザが、指定のIStr ingオブジェクトの現表示フィールドを変更したり、指 定のIStringオブジェクトでフィールドのコンテンツを 編集したり、指定のIStringオブジェクト内の指定のフ ィールドのコンテンツを編集したりすることを防ぐこと ができる。

【0090】次に図8を参照すると、本発明の好ましい 実施態様にしたがって、マルチフィールド文字列内のフ ィールドを選択的に表示または編集するためのユーザ制 御の動作の高レベル流れ図が示されている。図示するプ ロセスは、図6および7に示す制御502が動作するた めのプロセスである。プロセスはステップ602で始ま り、ユーザ制御502が起動されることによってIStrin gオブジェクトを表示したのち、ステップ604に進ん で、どのフィールドが現表示フィールドであるかを判定 し、そのフィールドのコンテンツを制御内に表示する。 【0091】次にプロセスはステップ606に進み、ユ ーザが選択制御506を起動するなどによって表示フィ ールドの変更が起動されたかどうかを判定する。起動さ gオブジェクトのすべてのフィールドをドロップダウン ・ボックス508中に順に表示し、新たなフィールドが 現表示フィールドとして選択されるならば、表示ウィン ドウ504のコンテンツを変更する。ひとたびユーザが 表示のためのフィールドを選択したならば、ドロップダ ウン・ボックス508は除かれる。

【0092】現表示フィールドの変更が起動されないの ならば、プロセスはステップ610に進み、ユーザが表 ボウィンドウ504をダブルクリックするなどによって 現表示フィールドのコンテンツの編集が起動されたかど 50 ップと、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現

うかを判定する。起動されたならば、プロセスはステッ プ612に進み、IStringのソース言語および標的言語 ならびに編集されるフィールドに依存して簡単なエディ タ、音訳エンジンまたは LMEを使用して、現表示フィ ールドのコンテンツを編集する。

34

【0093】ステップ608または612のいずれかか ら、プロセスは次に、ステップ614に進み、制御50 2によるIStringオブジェクトの表示が終了したかどう かを判定する。終了していないならば、プロセスはステ ルドを現表示フィールドとして選択する。そして、表示 10 ップ606に戻り、表示フィールドの変更または編集の さらなるユーザ起動を待つ。しかし、終了したならば、 プロセスはステップ616に進み、制御502を使用し てのIStringオブジェクトの別の表示が起動されるまで アイドル状態になる。

> 【0094】本発明のユーザ制御は、ユーザが、IStrin gオブジェクトの異なるフィールドの間でビューを切り 換えて文字列の異なる表現を見ることにより、IString クラスの利点を導出することを可能にする。現表示フィ ールド内に記憶された表現に基づいて文字列を認識、理 20 解または発音することができないユーザは、別の表現、 たとえば文字列の発音どおりのつづりに切り換えること ができる。これが、ある営語で入力された文字列を、そ の文字列が入力されたときの言語になじみのないユーザ が認識、理解または発音することを可能にする。

【0095】本発明を完全に機能的なデータ処理システ ムおよび/またはネットワークに関連して説明したが、 当業者が本発明の機構を多様な形態のコンピュータ使用 可能な命令媒体の形態で分散させられることを認識し、 本発明がその分散を実際に実施するために使用される信 **母搬送媒体の特定のタイプにかかわらず等しく適用され** ることを理解することが重要である。コンピュータ使用 可能な媒体の例は、不揮発性のハードコード化タイプ媒 体、たとえば読み取り専用メモリ(ROM)または消去 可能な電気的にプログラム可能な読み取り専用メモリ (EEPROM)、記録可能なタイプの媒体、たとえば フロッピー・ディスク、ハードディスク・ドライブおよ びCD一ROMならびに伝送タイプ媒体、たとえばデジ タルおよびアナログ通信リンクを含む。

【0096】好ましい実施態様を参照しながら本発明を れたならば、プロセスはステップ608に進み、IStrin 40 具体的に示し、説明したが、本発明の本質および範囲を 逸することなく、形態および詳細における種々の変更を 加えてもよいことが当業者によって理解されるであろ う。

> 【0097】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

> (1) マルチフィールド文字列の表示を変更する方法で あって、ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現 を含む別個のフィールドを有するマルチフィールド文字 列オブジェクトとの間にインタフェースを提供するステ

3.5

表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示するステップと、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドを選択的に変更するための選択制御を提供するステップと、前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示するステップと、を含むことを特徴とする方法。

- (2) ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現を含む別個のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供する前記ステップが、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第一のフィールド内で第一の人間言語によって前記文字列を前記第一の人間言語で表すために使用される第一の文字セットからの文字を含む第一の文字列を記憶するステップと、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第二のフィールド内で第二の人間言語によって前記文字列を前記第二の人間言語で表すために使用される第二の文字セットからの文字を含む第二の文字列を記憶するステップと、をさらに含む上記(1)記載の方法。
- (3) 前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表 宗フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示する前記ステップが、前記マルチフィールド文字列オブジェクトのどのフィールドが前記現表示フィールドである かを識別するステップと、識別した前記フィールドから 文字列を検索するステップと、検索した前記文字列を前 記ユーザ制御内の表示区域中に表示するステップと、を さらに含む上記(1)記載の方法。
- (4) 前紀一覧からの前記マルチフィールド文字列オブジェクト内のフィールドの新たな現表示フィールドとしてのユーザ選択に応答して、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールドを前記新たな現表示フィールドに変更するステップをさらに含む上記(1)記載の方法。
- (5)前記新たな現表示フィールドから文字列を検索するステップと、検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に表示するステップとをさらに含む上記
- (4) 記載の方法。
- (6) 前記現表示フィールドからの文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に表示するステップと、前記現表示フィールドのコンテンツを選択的に編集するための編集制御を前記ユーザ制御内に提供するステップと、前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記現表示フィールドに入力するための新たな文字列を受けるステップと、前記新たな文字列を前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールド中に記憶するステップとをさらに含む上記(1)記載の方法。
- (7) 前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全 フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧とし て表示する前記ステップが、前記文字列が入力されたと

きの第一の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を表示するステップと、前記第一の文字列内の文字に音声マッピングする文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第二のフィールドからの第二の文字列を表示するステップとをさらに含む上記(1)記載の方法。

36

- (8)前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示する前記ステップが、前記文字列が入力されたときの第一の人間営語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を表示するステップと、前記文字列を発音どおりにつづるために前記第一の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第二のフィールドからの第二の文字列を表示するステップと、前記文字列を発音どおりにつづる第二の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第三のフィールドからの第三のフィールドからの第三の文字列を表示するステップとをさらに含む上記(1)記載の方法。
 - (9)マルチフィールド文字列の表示を変更するためのシステムであって、ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現を含む別個のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供するための手段と、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ文字列オブジェクトの現表示フィールドを選択的に変更するための選択制御を提供するための手段と、前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示するための手段と、を含むことを特徴とするシステム。
 - (10) ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現を含む別個のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供するための前記手段が、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第一のフィールド内で第一の人間言語によって前記文字列を前記第一の人間言語で表すために使用される第一の文字セットからの文字を含む第一の文字列を記憶するための手段と、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第二のフィールド内で第二の人間言語によって前記文字列を前記第二の人間言語で表すために使用される第二の文字セットからの文字を含む第二の文字列を記憶するための手段と、をさらに含む上記(9)記載のシステム。
- (11) 前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現 表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示 50 するための前記手段が、前記マルチフィールド文字列オ

ブジェクトのどのフィールドが前記現表示フィールドであるかを識別するための手段と、識別した前記フィールドから文字列を検索するための手段と、検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に表示するための手段と、をさらに含む上記(9)記載のシステム。

(12)前記一覧からの前記マルチフィールド文字列オブジェクト内のフィールドの新たな現表示フィールドとしてのユーザ選択に応答して、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールドを前記新たな現表示フィールドに変更するための手段をさらに含む 10 上記(9)記載のシステム。

(13) 前記新たな現表示フィールドから文字列を検索するための手段と、検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に表示するための手段とをさらに含む上記(12)記載のシステム。

(14) 前記現表示フィールドからの文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に表示するための手段と、前記現表示フィールドのコンテンツを選択的に編集するための編集制御を前記ユーザ制御内に提供するための手段と、前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記現表示フィールドに入力するための新たな文字列を受けるための手段と、前記新たな文字列を前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールド中に記憶するための手段とをさらに含む上記(9)記載のシステム。

(15) 前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示するための前記手段が、前記文字列が入力されたときの第一の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を表示するための手段とを含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第二のフィールドからの第二の文字列を表示するための手段とをさらに含む上記(9)記載のシステム。

(16)前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示するための前記手段が、前記文字列が入力されたときの第一の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第一のフィールドからの第一の文字列を表示するための手段と、前記文字列を発音どおりにつづるために前記第一の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第二の文字列を表示するための手段と、前記文字列を発音どおりにつづる第二の人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第三のフィールドからの第三の文字列を表示するための手段とをさらに含む上記(9)記載のシステム。

グラム製品であって、ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現を含む別個のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供するための命令と、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示するための命令と、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドを選択的に変更するための選択制御を提供するための命令と、前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧として表示するための命令と、を含むことを特徴とするコンピュータ・プログラム製品。

38

(18) ユーザ制御と、それぞれが文字列の異なる表現を含む別個のフィールドを有するマルチフィールド文字列オブジェクトとの間にインタフェースを提供するための前記命令が、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第一のフィールド内で第一の人間言語で表すために使用される第一の文字セットからの文字を含む第一の文字列を記憶するための命令と、前記マルチフィールド文字列オブジェクトの第二のフィールド内で第二の人間言語によって前記文字列を前記第二の人間言語で表すために使用される第二の文字セットからの文字を含む第二の文字列を記憶するための命令と、をさらに含む上記(17)記載のコンピュータ・プログラム製品。

(19) 前記マルチフィールド文字列オブジェクトの現表示フィールドのコンテンツを前記ユーザ制御中に表示するための前記命令が、前記マルチフィールド文字列オブジェクトのどのフィールドが前記現表示フィールドであるかを識別するための命令と、識別した前記フィールドから文字列を検索するための命令と、検索した前記文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に表示するための命令と、をさらに含む上記(17)記載のコンピュータ・プログラム製品。

(20) 前記一覧からの前記マルチフィールド文字列オブジェクト内のフィールドの新たな現表示フィールドとしてのユーザ選択に応答して、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の前記現表示フィールドを前記新たな現表示フィールドに変更するための命令をさらに含む40 上記(17)記載のコンピュータ・ブログラム製品。

(21) 前記新たな現表示フィールドから文字列を検索 するための命令と、検索した前記文字列を前記ユーザ制 御内の表示区域中に表示するための命令とをさらに含む 上記(20) 記載のコンピュータ・ブログラム製品。

(22) 前記現表ボフィールドからの文字列を前記ユーザ制御内の表示区域中に表示するための命令と、前記現表示フィールドのコンテンツを選択的に編集するための編集制御を前記ユーザ制御内に提供するための命令と、前記選択制御のユーザ起動に応答して、前記現表示フィールドに入力するための新たな文字列を受けるための命

令と、前記新たな文字列を前記マルチフィールド文字列 オプジェクト内の前記現表示フィールド中に記憶するた めの命令とをさらに含む上記(17)記載のコンピュー タ・プログラム製品。

(23) 前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の 全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧と して表示するための前記命令が、前記文字列が入力され たときの第一の人間言語によって使用される文字を含 む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の第一 のフィールドからの第一の文字列を表示するための命令 10 する方法を示すユーザ・インタフェース圏である。 と、前記第一の文字列内の文字に音声マッピングする文 字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト内 の第二のフィールドからの第二の文字列を表示するため の命令とをさらに含む上記(17)記載のコンピュータ プログラム製品。

(24) 前記マルチフィールド文字列オブジェクト内の 全フィールドのコンテンツをユーザ選択のための一覧と して表示するための前記命令が、前記文字列が入力され たときの第一の人間言語によって使用される文字を含 のフィールドからの第一の文字列を表示するための命令 と、前記文字列を発音どおりにつづるために前記第一の 人間言語によって使用される文字を含む、前記マルチフ ィールド文字列オブジェクト内の第二のフィールドから の第二の文字列を表示するための命令と、前記文字列を 発音どおりにつづる第二の人間言語によって使用される 文字を含む、前記マルチフィールド文字列オブジェクト 内の第三のフィールドからの第三の文字列を表示するた めの命令とをさらに含む上記(17)記載のコンピュー タ・プログラム製品。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施態様を実現することがで きるデータ処理システムを示す図である。

【図2】本発明の好ましい実施態様にしたがって、ユー ザ・インタフェースに代替表示言語選択を提供するため に使用されるマルチフィールド文字列クラスを示す図で ある。

【図3】本発明の好ましい実施態様にしたがって、個々

のマルチフィールド文字列クラス・オブジェクトまたは マルチフィールド文字列クラス・オブジェクトの離散的 セットの表示および編集を制御するための機構を示す図 である。

【図4】本発明の好ましい実施態様にしたがって、マル チフィールド文字列クラス・オブジェクトの表示を制御 する方法を示すユーザ・インタフェース圏である。

【図5】本発明の好ましい実施態様にしたがって、マル チフィールド文字列クラス・オブジェクトの表示を制御

【図6】本発明の好ましい実施態様にしたがって、マル チフィールド文字列クラス・オブジェクトの現表示フィ ールドを選択または編集するためのユーザ・インタフェ ース制御を示す図である。

【図7】本発明の好ましい実施態様にしたがって、マル チフィールド文字列クラス・オブジェクトの現表示フィ ールドを選択または編集するためのユーザ・インタフェ 一ス制御を示す図である。

【図8】本発明の好ましい実施態様にしたがって、マル む、前紀マルチフィールド文字列オブジェクト内の第一 20 チフィールド文字列内のフィールドを選択的に表示また は編集するためのユーザ制御の動作を示す高レベル流れ 図である。

> 【図9】多数の意味または発音を有する一つの表意文字 を示す図である。

> 【図10】多数の意味または発音を有するもう一つの表 意文字を示す図である。

> 【図11】多数の意味または発音を有するさらに別の表 意文字を示す圏である。

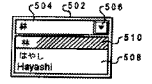
【符号の説明】

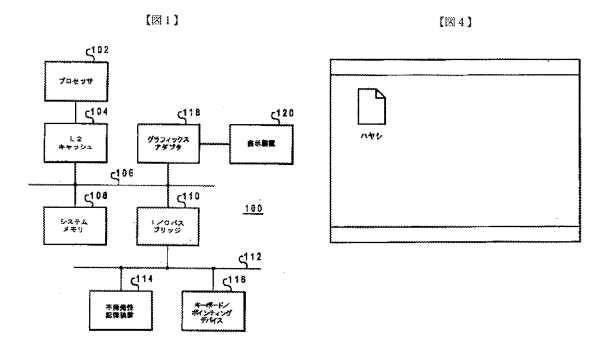
30 202 Istringクラス

204, 206, 208, 212, 214, 216, 2 18 フィールド

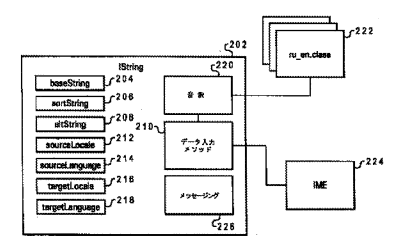
- 210 データ入力メソッド
- 220 音訳エンジン
- 222 Javaリソース・ファイル
- 224 入力メソッド・エディタ
- 226 メッセージング・メソッド

[**36**] [図9] 【劉10】 【図11】

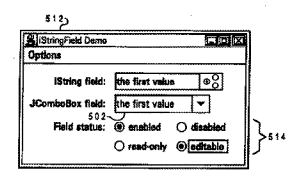


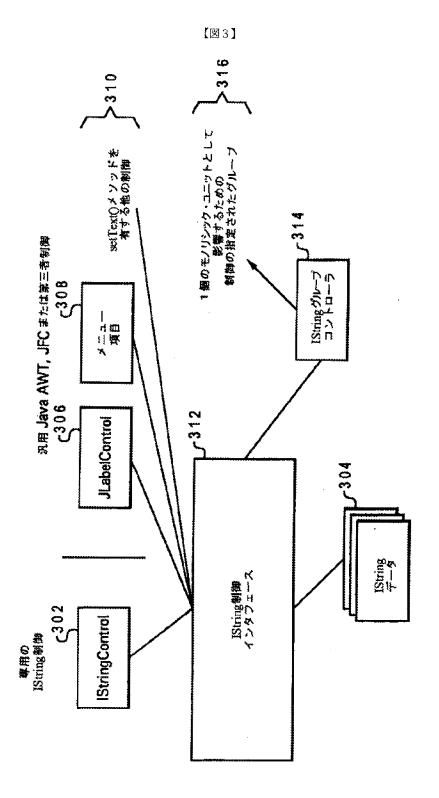


【図2】

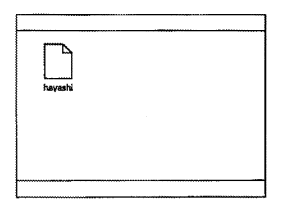


【図7】

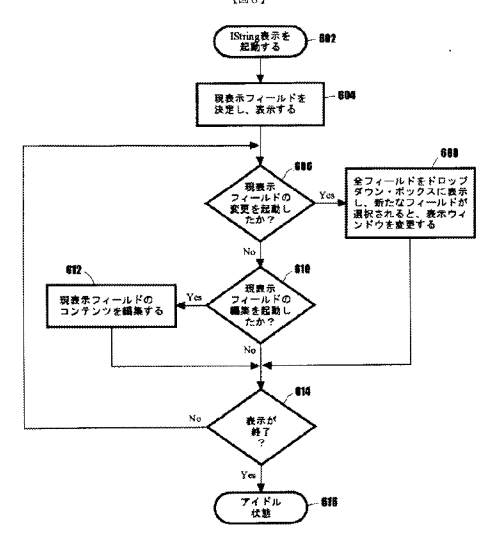




【図5】



[图8]



フロントページの続き

- (72)発明者 デヴィット・ジェームス・ヘサーリントン (72)発明者 デヴィット・ブルース・クマイア アメリカ合衆国78759 テキサス州、 オ ースティン、 レイン・クリーク・パーク ウェイ 7397
 - アメリカ合衆国27526 ノース・カロライ ナ州、 ファガイーヴァリナ、 ウェス ト・アカデミー・ストリート 604